



**Cartouche fusible, grande vitesse, 80 A, AC 1000 V, DC 800 V, 25 kA, 29 x 126 mm, aR, UL**



**Référence** 80AMP 1000V AC SEMI-COND FUSE  
**N° de catalogue** FWJ-80A

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	80
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V DC 800 V
Facteur de zoom			29 x 126 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	25
Utilisable pour taille			protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			UL
Forme			pattes centrées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			UL 248

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
taille de fusible selon IEC 60269			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	1000
tension de fonctionnement CC		V	800
calibre/courant nominal assigné (In)		A	800
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	25
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	13
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	109.14